

令和6年12月13日（金）

【照会先】健康・生活衛生局

感染症対策部感染症対策課

感染症情報管理室長 横田 栄一

課長補佐 佐野 圭吾

情報管理係

報道関係者 各位

インフルエンザの発生状況について

令和6年第49週(令和6年12月2日から令和6年12月8日まで)分のインフルエンザの発生状況を別紙のとおり取りまとめましたので、お知らせいたします。

令和6年第50週(令和6年12月9日から令和6年12月15日まで)分については、令和6年12月20日(金)公表予定です。

インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2024年第49週(12月2日～12月8日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,783	8.00
青森県	232	4.00
岩手県	458	7.27
宮城県	693	7.62
秋田県	198	3.81
山形県	376	8.74
福島県	810	9.88
茨城県	842	7.02
栃木県	426	5.61
群馬県	584	6.87
埼玉県	2,543	9.74
千葉県	2,686	13.23
東京都	3,425	8.19
神奈川県	3,575	9.69
新潟県	534	6.14
富山県	140	2.92
石川県	131	2.73
福井県	231	5.92
山梨県	232	5.66
長野県	1,097	12.47
岐阜県	917	10.54
静岡県	617	4.44
愛知県	1,998	10.25
三重県	745	10.35
滋賀県	427	7.12
京都府	918	7.40
大阪府	3,066	10.05
兵庫県	1,666	8.37
奈良県	435	8.21
和歌山県	236	4.92
鳥取県	352	12.14
島根県	279	7.34
岡山県	525	6.25
広島県	1,405	12.11
山口県	605	9.03
徳島県	186	5.03
香川県	271	5.77
愛媛県	685	11.42
高知県	186	4.23
福岡県	4,019	20.30
佐賀県	460	12.11
長崎県	615	8.79
熊本県	605	7.66
大分県	778	13.41
宮崎県	412	7.10
鹿児島県	1,045	11.74
沖縄県	224	4.00
総数	44,673	9.03
去年同期(総数)	166,690	33.72

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週
	11/4-11/10	11/11-11/17	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8
北海道	0.67	1.28	2.11	4.00	8.00
青森県	0.24	0.86	1.41	1.98	4.00
岩手県	0.33	1.51	2.56	4.78	7.27
宮城県	0.98	1.93	2.84	4.15	7.62
秋田県	0.63	2.00	3.10	3.39	3.81
山形県	0.79	3.28	5.65	6.79	8.74
福島県	0.91	2.51	3.66	6.39	9.88
茨城県	0.69	1.13	1.29	2.83	7.02
栃木県	0.62	1.03	1.33	3.24	5.61
群馬県	0.94	1.65	1.93	3.44	6.87
埼玉県	0.93	2.15	2.29	5.52	9.74
千葉県	2.06	3.10	3.94	8.18	13.23
東京都	1.12	2.09	2.39	4.32	8.19
神奈川県	1.41	2.31	2.19	5.49	9.69
新潟県	0.48	1.75	1.53	3.16	6.14
富山県	0.73	0.48	0.42	1.21	2.92
石川県	0.92	1.33	1.33	1.71	2.73
福井県	0.82	1.74	1.74	4.26	5.92
山梨県	0.20	0.93	0.73	2.10	5.66
長野県	0.97	2.89	4.09	9.07	12.47
岐阜県	0.91	1.52	2.02	5.54	10.54
静岡県	1.28	1.69	1.67	2.26	4.44
愛知県	0.95	1.49	2.06	4.66	10.25
三重県	0.72	1.74	3.01	5.92	10.35
滋賀県	0.47	0.97	1.68	4.18	7.12
京都府	0.65	1.42	1.56	3.99	7.40
大阪府	0.80	1.97	2.17	4.91	10.05
兵庫県	0.87	1.56	1.67	4.22	8.37
奈良県	0.89	1.56	1.28	2.72	8.21
和歌山県	0.42	1.15	1.81	3.17	4.92
鳥取県	1.21	2.79	4.28	6.45	12.14
島根県	0.74	0.87	1.24	3.63	7.34
岡山県	0.63	1.37	1.73	3.92	6.25
広島県	0.74	1.77	3.27	7.01	12.11
山口県	1.31	1.57	1.79	3.75	9.03
徳島県	0.27	1.03	1.19	2.27	5.03
香川県	0.53	0.81	0.91	2.47	5.77
愛媛県	1.32	2.03	2.42	4.75	11.42
高知県	0.14	0.52	0.80	2.36	4.23
福岡県	1.96	3.49	5.79	11.43	20.30
佐賀県	0.79	1.03	1.95	5.74	12.11
長崎県	0.97	1.20	1.44	3.64	8.79
熊本県	1.16	1.75	1.35	2.95	7.66
大分県	0.83	1.34	3.00	6.91	13.41
宮崎県	1.48	2.00	2.74	4.31	7.10
鹿児島県	1.28	1.65	1.13	5.03	11.74
沖縄県	7.38	5.02	5.52	3.61	4.00
総数	1.06	1.88	2.36	4.86	9.03
昨年同期(総数)	17.35	21.66	28.30	26.72	33.72

令和6年12月13日

厚生労働省健康・生活衛生局
感染症対策部感染症対策課

インフルエンザ様疾患発生報告（第14報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

今週 R6.12. 2 - R6.12. 8
累計 R6. 9. 2 - R6.12. 8

（第49週）

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 年月日	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計		
北海道	11	36	0	0	4	14	7	22	570	1,488	178	587	144	417	R6.9.4	
青森県	7	11	1	1	3	4	3	6	341	547	102	175	47	87	R6.11.19	
岩手県	12	24	1	2	4	7	7	15	391	1,072	128	351	107	323	R6.9.18	
宮城県	4	12	0	0	1	4	3	8	154	404	48	119	44	101	R6.10.4	
秋田県	3	18	1	2	1	11	1	5	388	1,207	27	277	27	254	R6.11.1	
山形県	26	66	2	2	4	29	20	35	1,195	2,525	427	913	339	688	R6.9.17	
福島県	32	76	1	2	4	15	27	59	1,065	2,772	357	864	300	728	R6.10.2	
茨城県	46	102	1	1	7	18	38	83	2,345	4,481	589	1,234	479	1,035	R6.9.3	
栃木県	14	38	0	0	2	5	12	33	478	1,236	140	395	120	332	R6.9.10	
群馬県	15	45	2	3	5	14	8	28	1,199	2,303	279	642	259	552	R6.10.1	
埼玉県	69	172	0	1	14	24	55	147	5,064	10,177	1,770	3,377	1,531	2,922	R6.9.3	
千葉県	75	197	1	2	21	49	53	146	4,175	10,431	1,179	2,936	1,030	2,579	R6.9.10	
東京都	81	293	0	3	10	52	71	238	4,391	18,832	1,290	6,170	1,164	5,764	R6.9.5	
神奈川県	18	56	0	0	1	7	17	49	703	2,836	250	795	190	649	R6.9.5	
新潟県	23	56	0	0	5	24	18	32	871	1,985	309	654	179	451	R6.10.1	
富山県	2	3	0	0	0	0	2	3	50	203	30	69	19	53	R6.11.28	
石川県	0	7	0	0	0	3	0	4	0	190	0	96	0	71	R6.10.29	
福井県	7	26	2	2	3	12	2	12	508	1,170	118	382	113	357	R6.9.3	
山梨県	7	18	0	0	2	3	5	15	252	603	96	233	73	177	R6.9.3	
長野県	58	121	0	0	11	21	47	100	2,800	5,880	639	1,380	606	1,262	R6.9.30	
岐阜県	35	85	1	2	5	14	29	69	2,017	4,302	675	1,448	600	1,279	R6.9.11	
静岡県	8	57	1	1	2	12	5	44	272	1,740	87	611	72	547	R6.9.25	
愛知県	34	97	0	2	4	13	30	82	2,049	5,458	743	1,918	552	1,566	R6.9.7	
三重県	28	71	0	2	11	28	17	41	1,483	3,471	603	1,338	461	1,011	R6.10.1	
滋賀県	22	60	1	1	3	11	18	48	773	2,499	241	688	200	576	R6.9.18	
京都府	16	33	0	1	5	7	11	25	524	1,194	214	424	175	344	R6.9.2	
大阪府	100	226	1	1	19	36	80	189	5,022	10,655	1,361	2,819	1,150	2,429	R6.9.6	
兵庫県	57	155	1	1	10	37	46	117	2,244	5,840	591	1,560	382	1,123	R6.9.10	
奈良県	13	41	0	3	5	7	8	31	304	2,219	114	373	101	347	R6.9.30	
和歌山県	4	25	0	1	3	8	1	16	158	1,167	62	282	37	219	R6.9.4	
鳥取県	10	20	1	3	2	2	7	15	631	1,294	109	216	109	216	R6.11.6	
島根県	26	38	0	0	6	7	20	31	1,090	1,573	386	601	240	362	R6.10.4	
岡山県	16	31	1	1	3	10	12	20	824	1,393	301	469	254	409	R6.10.21	
広島県	14	29	0	2	4	8	10	19	670	1,252	166	350	140	305	R6.10.24	
山口県	14	43	0	1	3	9	11	33	941	2,006	300	618	270	536	R6.9.30	
徳島県	4	7	0	0	1	1	3	6	100	341	33	133	33	114	R6.11.25	
香川県	10	15	0	0	3	4	7	11	297	551	71	107	71	107	R6.10.1	
愛媛県	12	26	0	0	4	7	8	19	460	954	201	420	171	358	R6.9.11	
高知県	1	3	0	0	0	2	1	1	24	86	8	49	3	39	R6.11.26	
福岡県	65	131	3	3	19	37	43	91	4,333	7,598	1,272	2,264	1,145	2,028	R6.9.18	
佐賀県	17	24	0	1	7	8	10	15	862	1,152	273	359	273	359	R6.10.25	
長崎県	21	40	1	1	9	15	11	24	650	1,092	372	559	271	410	R6.9.25	
熊本県	6	13	0	1	2	5	4	7	354	587	110	203	72	155	R6.10.1	
大分県	13	30	1	2	2	8	10	20	448	1,638	177	491	128	401	R6.10.24	
宮崎県	5	16	0	0	1	4	4	12	180	585	50	222	48	193	R6.9.13	
鹿児島県	5	14	0	0	2	8	3	6	358	583	178	281	141	231	R6.10.16	
沖縄県	1	87	0	1	1	11	0	75	18	4,471	13	1,422	5	1,137	R6.9.2	
別掲	札幌市	39	59	0	0	7	12	32	47	2,742	4,221	899	1,697	615	1,003	R6.11.19
	仙台市	12	26	0	0	1	2	11	24	393	1,205	122	328	110	294	R6.10.23
	さいたま市	7	17	0	0	0	2	7	15	279	604	110	236	95	204	R6.10.16
	千葉市	10	20	0	0	1	3	9	17	492	1,105	156	333	132	283	R6.10.21
	川崎市	13	29	0	0	3	4	10	25	571	1,168	201	400	198	393	R6.9.2
	横浜市	42	114	0	0	2	6	40	108	1,878	5,154	525	1,521	481	1,388	R6.9.2
	相模原市	8	23	0	0	1	2	7	21	350	834	83	223	75	205	R6.10.8
	新潟市	13	29	0	0	2	7	11	22	688	1,333	295	594	227	424	R6.10.16
	静岡市	3	23	0	0	0	5	3	18	118	890	34	293	34	252	R6.10.16
	浜松市	11	26	0	0	0	1	11	25	333	1,084	112	360	85	284	R6.10.7
	名古屋市	13	51	0	0	3	5	10	46	581	2,117	285	926	190	675	R6.9.10
	京都市	13	42	0	0	1	3	12	39	520	1,761	120	426	116	406	R6.9.2
	大阪市	14	54	0	1	2	9	12	44	581	3,558	153	597	123	549	R6.9.2
	堺市	15	46	0	0	2	7	13	39	493	1,722	126	411	122	373	R6.10.16
	神戸市	26	75	0	0	1	2	25	73	949	2,906	222	678	222	676	R6.9.25
	岡山市	5	13	0	0	0	1	5	12	137	444	63	183	51	154	R6.9.3
	広島市	34	63	0	0	9	10	25	53	2,171	3,121	723	1,021	614	859	R6.9.30
北九州市	37	92	0	0	15	25	22	67	1,487	3,696	482	1,123	451	1,078	R6.10.11	
福岡市	17	40	0	1	3	4	14	35	1,142	2,210	325	696	279	617	R6.9.10	
熊本市	3	14	0	0	0	1	3	13	95	637	37	253	31	199	R6.10.1	
計	1,402	3,650	24	54	291	746	1,087	2,850	70,026	175,813	21,740	54,173	18,126	45,919		
昨年同期	6,382		157		1,592		4,633		343,771		105,193		90,990			

(R5.12.4 - R5.12.10)

注：初発年月日と累計は前報までの修正数を含む。 “...”は「計数不明」を示す。

インフルエンザ様疾患発生報告における施設数の推移

(令和6年9月～)

	報告週	報告期間	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	R6.9.2 ~ R6.9.8	0	4	30	34
第2報	第37週	R6.9.9 ~ R6.9.15	0	12	50	62
第3報	第38週	R6.9.16 ~ R6.9.22	0	4	29	33
第4報	第39週	R6.9.23 ~ R6.9.29	0	7	35	42
第5報	第40週	R6.9.30 ~ R6.10.6	4	8	87	99
第6報	第41週	R6.10.7 ~ R6.10.13	0	13	105	118
第7報	第42週	R6.10.14 ~ R6.10.20	0	15	62	77
第8報	第43週	R6.10.21 ~ R6.10.27	2	19	95	116
第9報	第44週	R6.10.28 ~ R6.11.3	2	22	136	160
第10報	第45週	R6.11.4 ~ R6.11.10	4	31	92	127
第11報	第46週	R6.11.11 ~ R6.11.17	3	52	188	243
第12報	第47週	R6.11.18 ~ R6.11.24	7	94	264	365
第13報	第48週	R6.11.25 ~ R6.12.1	7	172	560	739
第14報	第49週	R6.12.2 ~ R6.12.8	24	291	1,087	1,402
第15報	第50週	R6.12.9 ~ R6.12.15				
第16報	第51週	R6.12.16 ~ R6.12.22				
第17報	第52週	R6.12.23 ~ R6.12.29				
第18報	第1週	R6.12.30 ~ R7.1.5				
第19報	第2週	R7.1.6 ~ R7.1.12				
第20報	第3週	R7.1.13 ~ R7.1.19				
第21報	第4週	R7.1.20 ~ R7.1.26				
第22報	第5週	R7.1.27 ~ R7.2.2				
第23報	第6週	R7.2.3 ~ R7.2.9				
第24報	第7週	R7.2.10 ~ R7.2.16				
第25報	第8週	R7.2.17 ~ R7.2.23				
第26報	第9週	R7.2.24 ~ R7.3.2				
第27報	第10週	R7.3.3 ~ R7.3.9				
第28報	第11週	R7.3.10 ~ R7.3.16				
第29報	第12週	R7.3.17 ~ R7.3.23				
第30報	第13週	R7.3.24 ~ R7.3.30				
第31報	第14週	R7.3.31 ~ R7.4.6				
第32報	第15週	R7.4.7 ~ R7.4.13				
第33報	第16週	R7.4.14 ~ R7.4.20				
第34報	第17週	R7.4.21 ~ R7.4.27				
第35報	第18週	R7.4.28 ~ R7.5.4				
第36報	第19週	R7.5.5 ~ R7.5.11				

2. 休業施設数施設別内訳(第14報)

合計: 1,402 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	8	47	968	251	105	23

インフルエンザによる入院患者の概況(第49週)

(1)入院患者の届出数

期間	11月4日 ～11月10日	11月11日 ～11月17日	11月18日 ～11月24日	11月25日 ～12月1日	12月2日 ～12月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1
入院患者数※1	94	145	225	447	620	335	344	911	620						2,210
年齢別内訳	1歳未満	6	8	4	9	21	13	11	27	21					72
	1～4歳	11	15	35	41	81	48	48	102	81					279
	5～9歳	10	13	32	55	66	33	39	110	66					248
	10～14歳	2	11	9	20	31	16	20	42	31					109
	15～19歳	1	7	1	8	10	7	11	17	10					45
	20～29歳	0	1	4	8	10	4	4	13	10					31
	30～39歳	0	1	4	8	12	4	5	13	12					34
	40～49歳	1	3	5	18	17	13	7	27	17					64
	50～59歳	3	5	9	20	32	13	20	37	32					102
	60～69歳	7	10	17	40	50	30	23	74	50					177
	70～79歳	20	21	34	68	122	48	64	143	122					377
80歳以上	33	50	71	152	168	106	92	306	168					672	

(2)入院時の状況

期間	11月4日 ～11月10日	11月11日 ～11月17日	11月18日 ～11月24日	11月25日 ～12月1日	12月2日 ～12月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	6	6	11	15	43	13	14	38	43						108
人工呼吸器の利用	5	5	7	7	20	5	7	24	20						56
頭部CT検査、頭部MRI検査、脳波検査のいずれかの実施(予定含む)	19	23	33	49	82	50	43	124	82						299
いずれにも該当せず	77	126	192	400	528	285	295	795	528						1,903
計※2 (一部重複あり)	107	160	243	471	673	353	359	981	673						2,366

(3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

年齢	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計※2
ICU入室	2	6	7	1	6	2	1	7	16	19	22	19	108
人工呼吸器の利用	1	4	5	1	2	1	1	4	9	10	10	8	56
頭部CT検査、頭部MRI検査、脳波検査のいずれかの実施(予定含む)	7	48	47	13	9	2	5	12	16	22	55	63	299
いずれにも該当せず	67	240	215	98	35	28	30	50	77	147	312	604	1,903
計※2 (一部重複あり)	77	298	274	113	52	33	37	73	118	198	399	694	2,366

※1 基幹定点医療機関(約500カ所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数

※2 令和6年9月2日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)

インフルエンザ流行レベルマップについては、国立感染症研究所ホームページ(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-map.html>)をご覧ください。